

Personal resume







基本信息

名:温远超 丰 机 : 13421730247 (微信同号)

箱: nfcwyc@163.com

别: 男 年 龄:24

历: 研二在读

毕业时间: 2022.6



专业技能

- 1. 熟练掌握 HTML5 和 CSS3, 熟悉 div+css 网页布局和样式, 能够独立完成各种静态页面的编写;
- 2. 熟练掌握 Javascript, 熟悉 DOM 和 BOM 技术, 熟悉 ES6 标准, 了解 ATAX, 具有相关的项目开发经验:
- 3. 熟练掌握 React 框架,掌握 JSX 语法、组件的 state 和 props 及其生命周期,了解组件性能优化;
- 4. 熟悉掌握常见数据结构和算法,如链表、栈、二叉树、二分、排序等,以65.7%正确率通过力扣网489道算法题;
- 5. 熟悉使用 Node JS, 了解 jQuery 和 Bootstrap 框架。
- 6. 熟悉 MySQL 数据库、Linux 常用命令和正则表达式,了解 Django 框架;熟练掌握 Python,熟悉大数据分析、数 据可视化、图像处理、机器学习和深度学习等领域,具有两年相关的科研和竞赛经历。

项目经历

米游网 (https://miyowo.space)

使用 JS+Bootstrap 纯手写一个图片网站。①利用 JS+Bootstrap 实现了响应式布局; ②实现了图片的按需·顺序·并 行加载:③使用 JS 实现了图片(无限)**瀑布流布局**:④使用节流函数减少了滚动事件的触发,同时使用防抖函数 避免触发过多的 onresize 事件和发起过多的 http 请求,实现了**前端性能优化**。

贪吃蛇-React 版本(https://github.com/VicycWen/greek_snake_game-React-)

使用 React 框架**纯手写**完整的贪吃蛇游戏。①利用 JSX 语法创建界面组件、游戏组件等组件来构建整个页面;②利 用 state 和 props 实现了组件之间的交互;③采用有限状态机实现了游戏流程的控制;④最后通过使用钩子函数来 避免不必要的渲染,提升了各个组件的性能。

贪吃蛇 (https://vicycwen.github.io/greeky_snake)

使用 HTML+CSS+TavaScript **纯手写完**整的贪吃蛇游戏。①使用原生 JS(包括 DOM 和 BOM 技术)实现游戏模块和操 作模块,前者主要用于蛇(链表)和食物对象的生成和移除,以及处理蛇下一步动作和控制游戏流程,后者主要用 于蛇的方向控制。②支持键盘和鼠标(触屏)操作。

在线简历 (https://vicycwen.github.io/resume)

依据 word 文档格式,使用 HTML+CSS 纯手写在线简历。使用 CSS3 动画;适配多种屏幕设备。

技能证书

编程语言相关

C语言程序设计计算机二级证书(成绩优秀) 2017/09

2020/11 2020-2021 年度第二届全国大学生算法设计与编程挑战赛(秋季赛)成功参赛奖(Python)

2021/01 2020 全国高校计算机能力挑战赛程序设计赛 (Python) 华东区域赛三等奖

机器学习相关

"华数杯"全国大学生数学建模竞赛三等奖 2020/08

2020/12 "华为杯"第十七届中国研究生数学建模竞赛三等奖

2020年第二届全国高校计算机能力挑战赛人工智能应用赛决赛三等奖 2021/01

上海市高等学校信息技术水平考试(二三级人工智能技术及应用)三级合格

2021/02 **计算机软件著作权证书(图像语义分割软件 V1.0)**(软著登字第 6906092 号)(pyqt5)

其他

2018/12 英语六级证书

教育背景

2019.09 - 至今 2015.09 - 2019.06 上海海洋大学(双一流学科) 广东海洋大学(一本)

海洋科学专业(遥感信息智能化提取方向) 海洋技术专业 (硬件方向)